

FAIRE UNE CAPTURE D'ÉCRAN IMAGE (SCREENSHOT) AVEC FIREFOX

Alain MICHEL

RÉSUMÉ :

Faire une capture d'écran image pour illustrer ses documents, ses cours, ses publications, est une compétence pratique de base que chaque enseignant doit maîtriser.

Il existe de très nombreux logiciels utilitaires qui permettent de le faire. Pourtant, s'il s'agit de faire des captures d'écran sur un site internet, on n'a pas besoin de logiciel supplémentaire, il faut savoir que cette **fonctionnalité** est déjà **présente par défaut dans le navigateur Firefox**.

AUTEURS :

- Alain MICHEL

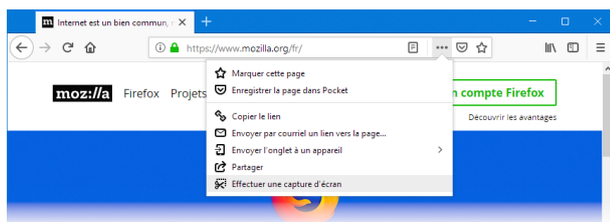
LICENCES :

Creative Commons - Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions

Atelier Canopé 11 – Carcassonne

Table des matières

I. EXEMPLE D'UTILISATION	5
II. COMMENT FAIRE	6
III. RESSOURCES ASSOCIÉES	8
IV. RECOMMANDATIONS D'USAGE ET JURIDIQUES	9



Difficulté : pas de problématiques particulière



Utilisateurs : enseignants 1^{er} et 2nd degrés



Niveau scolaire : de la maternelle au lycée



Lien : <https://support.mozilla.org/fr/kb/firefox-screenshots-capture-ecran>

Présentation et intérêt pédagogique

Faire une capture d'écran sous forme d'image (*screenshot*) pour illustrer ses documents, ses cours, ses publications, est une **compétence pratique de base que chaque enseignant doit maîtriser**. Quand la capture d'écran doit être faite sur un site internet, il n'est pas nécessaire de rechercher des logiciels dédiés, le navigateur Firefox intègre par défaut cette fonctionnalité. Elle offre certes moins d'options que des logiciels spécifiquement conçus pour cet usage, mais elle offre l'avantage d'être mise en œuvre en 2 ou 3 clics sans quitter le navigateur.

I. Exemple d'utilisation

Comme on peut le voir sur la courte vidéo ci-dessous, les manipulations à faire sont **extrêmement simples**.

[cf.]

Dans la mesure où la capture d'écran effectuée ne nécessite pas d'annotations a posteriori avant d'être publiée, cette fonctionnalité du navigateur Firefox fera gagner à l'usage énormément de temps.

II. Comment faire

On l'a vu dans la vidéo ci-dessus, on accède à cette fonction de capture d'écran en cliquant sur le menu « Actions pour la page » matérialisé par 3 points alignés ... à droite de la barre d'adresses.

On choisit ensuite l'option « Effectuer une capture d'écran » au bas de la liste déroulante.



Continuité pédagogique : votre bibliothèque de ressources et d'accompagnements en ligne

L'espace CanoTech a été mis en place pour vous accompagner et permettre aux élèves de la maternelle à la terminale de continuer à progresser dans les programmes et à développer leurs connaissances, malgré la fermeture des établissements.

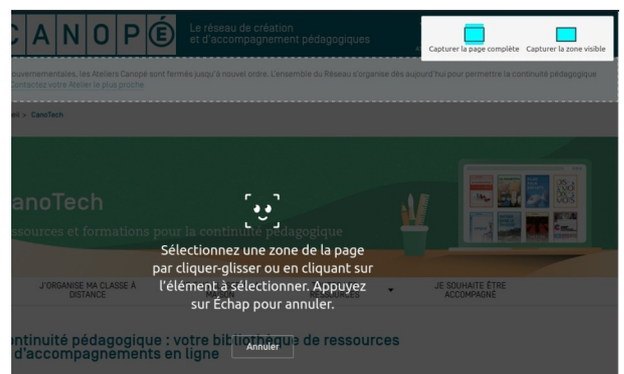
À ce moment-là, toute la surface de la fenêtre du navigateur devient grisée pour faire apparaître une consigne au centre de la page : « Sélectionnez une zone de la page par cliquer-glisser ou en cliquant sur l'élément à sélectionner. Appuyez sur Échap pour annuler ».

On peut donc effectuer une capture d'écran précise de la zone qu'on veut, en sélectionnant cette zone à la souris, ou bien en cliquant sur l'un des différents éléments qui composent la page si on veut capturer une image d'un de ces éléments (titre, paragraphe, image, etc.)



Une autre possibilité est offerte par les deux boutons en haut à droite de la page :

- capturer la **page web toute entière**, aussi longue soit-elle.
- capturer toute la **partie visible** de la page.



Une fois que la capture d'écran est effectuée, on aura le choix de

- **copier** l'image obtenue dans le presse-papier, pour aller la coller ailleurs, dans un document (non recommandé)
- **télécharger** la capture d'écran, ce qui correspond en fait à « enregistrer l'image sous... » de manière à la conserver dans son ordinateur. On pourra l'intégrer dans ses documents plus tard (pratique bien plus recommandée).

NB : le terme « *Télécharger* » est impropre, il faut bien comprendre que toutes ces opérations se déroulent localement dans le navigateur, absolument rien n'est téléchargé (au sens habituel du terme, c'est à dire téléchargé depuis internet). L'image sera simplement « enregistrée sous... ».



III. Ressources associées



Méthode : Faire une capture d'écran dans Firefox

Faire une capture d'écran avec l'outil intégré dans Firefox



→ Clic droit sur une partie vide de la page puis choisir dans la liste « *Effectuer une capture d'écran* »
Sinon, plus rapide : **Ctrl + Maj. + S**

→ Cliquer et glisser pour sélectionner la zone à capturer. (ou bien choisir une des deux options proposées).

→ Cliquer sur l'icône ↓ pour télécharger l'image*.

→ C'est tout !

* Possibilité de cliquer sur « *Capter la page web complète* » pour enregistrer une image de la totalité de la page, aussi longue soit-elle.

** Possibilité de cliquer sur « *Capter la zone visible* » pour enregistrer une image de la partie visible dans la fenêtre de Firefox.

C'est pas compliqué !

#TutosExpress

Alain MICHEL @alainmi11



Complément : Extension Nimbus Capture

Il est possible d'intégrer au navigateur Firefox des fonctionnalités plus avancées pour faire des captures d'écran, au moyen d'une extension : **Nimbus Capture**.

- Comment paramétrer et utiliser Nimbus Capture : <https://lecrabeinfo.net/capter-pages-web-chrome-firefox-avec-nimbus-capture.html>
- Télécharger et installer l'extension Nimbus Capture : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/nimbus-screenshot/>

IV. Recommandations d'usage et juridiques

! *Attention :*

Il faut être vigilant par rapport aux contenus qui pourront être capturés avec cette méthode : par exemple, on pourrait être tenté de l'utiliser pour capturer des images trouvées sur internet (même si ce n'est pas du tout une méthode adaptée dans ce cas) et il faut être conscient que les règles en matière de publication de contenus récupérés sur internet s'appliqueront aussi à ces contenus capturés en ce qui concerne la propriété intellectuelle. Autrement dit, toujours dans le cas d'images, il n'est pas question de capturer par le moyen décrit sur cette page des images qui ne sont pas libres.